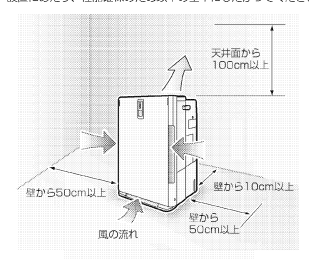
設置について

設置のしかた

本体をお好みの場所に設置する。

設置にあたり、性能確保のため以下の基準にしたがってください。



/ 注意

- 汚れた空気を吸い込むため壁の種類によっては、上記の設置寸法をお守りいただいても、製品周囲の壁が 汚れる場合があります。
 - その場合は、壁から十分に距離をとってご使用ください。
- 長時間、同じ場所で使用すると製品下部からの吸い込み 空気により、製品下部や周囲の床が汚れる場合があり ます。定期的にお掃除することをおすすめします。

お知らせ

■風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。

上手な設置方法について

- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。
- 本体内部の電源回路、電線の影響でテレビの画像が 乱れたり、ラジオ・ステレオから雑音が発生する場合 は、本体を2m以上離してください。 コードレス電話、電波時計についても同様です。
- ■運転条件

室内温度 1°C~40°C 室内湿度 30%~80%

こんな場所では使用しないでください。

■壁、家具、カーテンなどに風が直接あたるところ

(シミが付いたり、変形の原因)

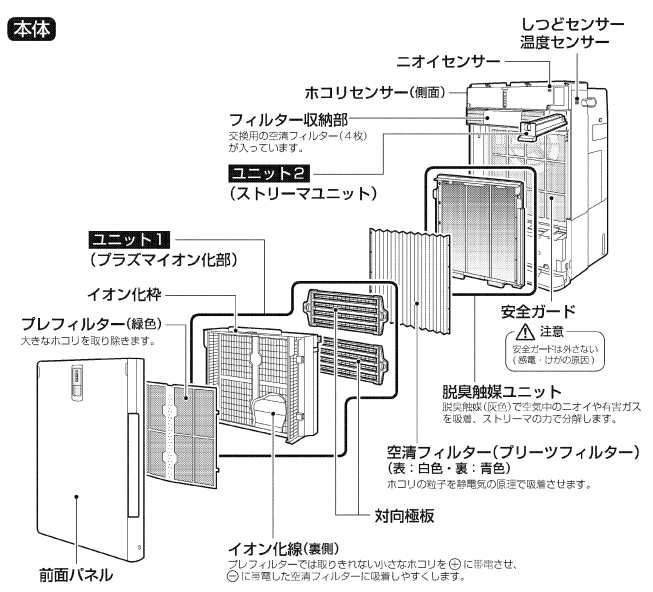
■毛足の長いじゅうたんやふとんの上

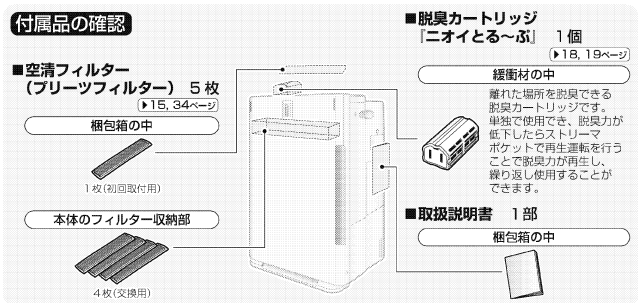
本体が傾いて水がこぼれたり、水位センサーが正常に働かないことがあります。またキャスターが動かないことがあります。

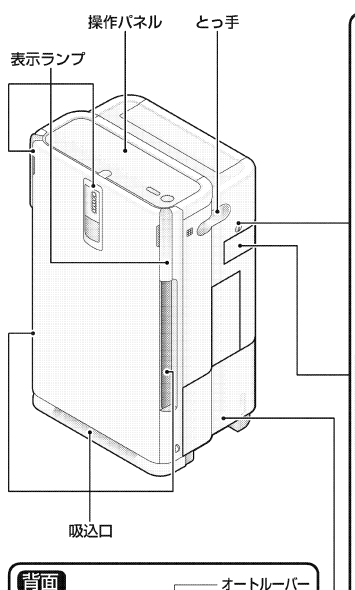
■直射日光のあたるところ

(変色の原因)

- ■窓際などの外気の影響を受けやすいところやエアコンなどの風が直接あたるところ お部屋の湿度が正しく表示できなくなります。
- ■燃焼器具の近くや暖房器具の温風が直接あたるところ (お部屋の湿度が正しく表示できなくなったり、変形の原因)
- ■病院、工場、実験室、美容院、写真現像室など、薬品を扱うところ (空気中に揮発した薬品や溶剤により機械が劣化し、水が漏れて家財などをぬらす原因)
- ■ろうそくやアロマキャンドルなどから出る「すす」(導電性のホコリ)が発生するところ フィルターの性能が低下し、捕集できなかったホコリでお部屋を汚す場合があります。
- ■電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多いところ 正常に作動しない場合があります。







吹出口 -

機種名/

製造番号

キャスター

床材の種類によって

は床面が傷付く場合

押すとロック

キャスターロック

がありますので、

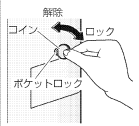
ください。

ゆっくり動かして



ポケットロック

ストリーマポケットが誤って開くのを防ぎます。 操作するときはコインを使うと便利です。



ポケットロックの 使用方法

解除 <=> ロック





ロックするときは、▲印が 合う位置まで回してください。

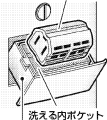
ストリーマポケット (STREAMER POCKET)

脱臭カートリッジ

脱臭カートリッジ「ニオイとる~ぷ』 を再生するときに使います。 ストリーマポケットに入れると吸着 [ニオイとる〜ぷ]

したニオイを分解して再利用でき ます。

脱臭カートリッジは単独で使用可能 (▶18, 19ページ)



ストリーマポケット

- [使用例 **靴箱の中**]



約2ヵ月間効果が持続します。 (環境により異なります。)



調節します。 (▶10ページ)

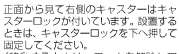
手動ルーバー

手動で左右の風向を 調節することができ ます。

電源コードフック 保管時にコードを

巻いて収納すること ができます。

電源コード

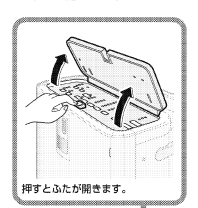


(移動するときは、ロックを解除して ください。)

加湿フィルター # (パネル 加湿フィルターパネル は水タンクを引き出さ ないと開きません。 加湿フィルター 水分を吸着させます。 水車 水タンクの水を くみ上げます。 水位窓 水タンク 水の量を確認 (▶17ページ) できます。

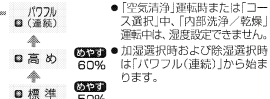
操作パネル①

(ふたを開けたとき)



しつど設定ボタン

加湿・除湿運転時の設定湿度を選択できます。



50% ਲਾਮਰ

40%

内部洗浄/乾燥ボタン

● 内部洗浄運転

ヒーターの熱で除湿エレメント に付着したニオイなどを水分 と一緒に蒸発させて除湿エレ メントをきれいにします。

▶38, 39ベージ

● 内部乾燥運転

内部(水) を約2秒間押すと内部 乾燥運転を開始します。 送風運転で本体内部を乾燥 させ、カビの発生を抑えます。 加湿運転後や除湿運転後の ご使用をおすすめします。

▶40ページ



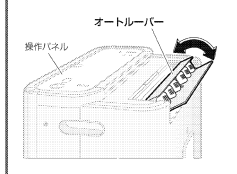
□低め

スイングボタン

押すとオートルーバーが前後に動きます。もう一度押すと、その位置で停止します。

● 風量「しずか」または、風量自動で「しずか」 運転が選択されている場合、オートルー バーは動きません。

(スイングランプは点灯したままです。)

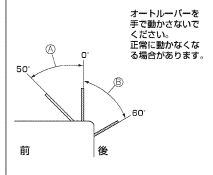


オートルーバー可動範囲

運転を開始するとオートルーバーが 自動的に開きます。

(A)通常運転(空気清浄·加湿·除湿)

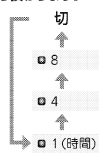
③ランドリー乾燥運転、おやすみランドリー運転 ※



※ランドリー乾燥運転、おやすみランドリー運転 開始時はスイングボタンを押さなくてもオート ルーバーが前後に動きます。

切タイマーボタン

押すごとに設定時間が 切り換わります。



- タイマー設定表示部に残り 時間のランプが点灯します。
- タイマー運転中も設定時間 を変更することができます。
- 「水de脱臭」および「内部洗浄/ 乾燥」のときには設定できません。

(▶24, 25, 38~40ページ)

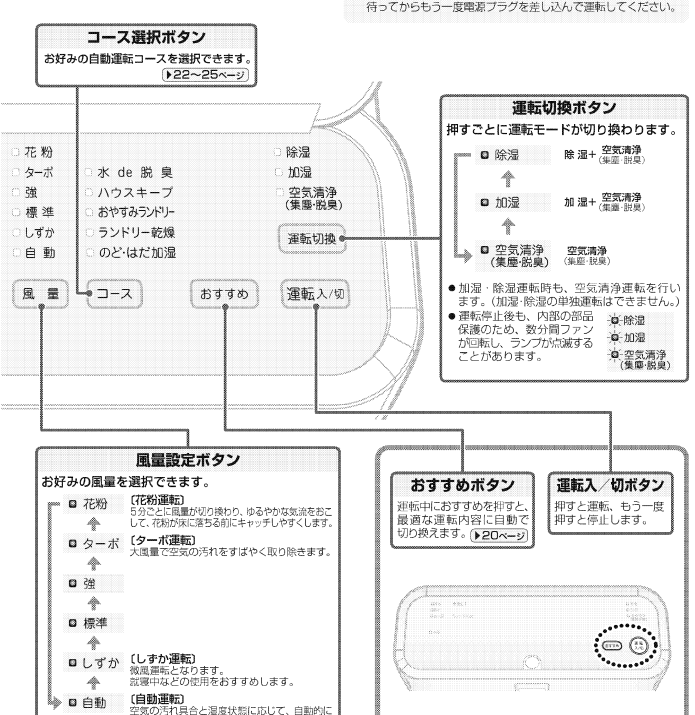
お知らせ

- ●運転中に前面パネルを開く、または水タンクを取り外すと、安全 のため運転は停止します。
- ■運転中に誤作動したとき

運転中に雷などにより本体表示部が異常点灯したり、操作ができなくなったときは、一度電源プラグを抜き、3秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

「おすすめボタン」「運転入/切ボタン」は

ふたを閉じたままでも使用できます。



風量を調節します。

風量設定できません。

「のど・はだ加湿」「ランドリー乾燥」「おやすみランドリー」 「ハウスキーブ」運転中または「内部洗浄/乾燥」運転中は、

操作パネル②

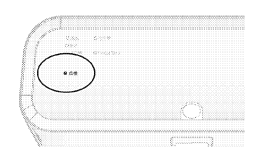
(ふたを開けたとき)



□再生中 **再生中ランプ**

- ・ 脱臭カートリッジ『ニオイとる~ぷ』を ストリーマポケットで再生していると きに点灯します。
- 再生時間は8時間です。
- ・脱臭カートリッジ「ニオイとる~ぶ」の 再生は、ストリーマポケットの開閉に よって操作します。 (▶19ページ)

□満水 Ѿ再生中 口給水 チャイルドロック ロ (2秒押し) □水交換 水交換リセット 表示ランプ 明/暗/切 00381581 点検 🗖 洗浄 ロユニット 1ロユニット 2 交換 □加湿フィルター □空清フィルター 10/07/77 24.27 <u>゙</u>リセット` リセット (2秒押し (2秒押し)



点検ランプ

交換/お手入れ時期を点灯でお知らせします。

 ふたを開けて、お手入れ箇所を確認してください。 (加湿フィルターランプ、空清フィルターランプ、 ユニット1、2ランプのいずれかが点灯・点滅しています。)

点検口

洗浄 ロユニット 1 ロユニット 2 交換 ロ加湿フィルター ロ空清フィルター

> (リセット (2秒押し

(1セット) (2秒押し)

加湿フィルターランプ

加湿フィルターの交換時期がくると点灯し、さらに時間がたつと点滅してお知らせします。(▶37ページ)

交換後は、(プセット (2季押)) を約2秒間押してください。

(「ピッピッ」という音が鳴りランプが消灯します。)

空清フィルターランプ

空清フィルター(プリーツフィルター)の交換時期がくると点灯し、さらに時間がたつと点滅してお知らせします。 ▶34ページ 交換後は、 ②素素② を約2秒間押してください。

(「ピッピッ」という音が鳴りランプが消灯します。)

「ユニット1・2」ランプ

●「ユニット 1」→プラズマイオン化部の清掃時期を、「ユニット 2」→ストリーマユニットの清掃時期を、点灯でお知らせします。 **▶32,33ページ**

チャイルドロック ロ (2秒押し)

チャイルドロックボタン

(表示ランプ) 明/暗/切 (取り消したいときも同じです。) 設定中は本体の操作を制限し、お子様が誤って操作するのを防ぎます。

チャイルドロックランプ

●チャイルドロック設定中に点灯します。 点灯中は、他のボタンを押しても「ピッピッ ピットという音が鳴り操作を受け付けません。

お知らせ

- ●チャイルドロック設定中でも、脱臭カートリッジ 『ニオイとる~ぷ』の再生運転は使用できます。
- ●チャイルドロック設定中に前面パネルを外すと、 安全のため運転が停止し、チャイルドロックは取り 消されます。
- ●チャイルドロック設定中に加湿フィルターランプが点 灯し、加湿フィルターの交換をした場合、チャイルド ロックを取り消ししないと加湿フィルターリセット ボタンは反応しません。

表示ランプボタン

就寝時などランプの明るさが気になる ときにお使いください。

押すごとに操作パネルのランプと前面 表示ランプの明るさを、同時に切り換 えます。 

完全に消灯するのは、 <前面表示ランプ>のみです。 (おしらせランブは除きます。)

□満水

就寝時などにお知らせ音「ピーッピーッピーッ」を消したいときは (▶41ベージ)

水交換水交換リセット

水交換ランプ・水交換リセットボタン

除温運転 を一定時間行った後に、 加温運転 を選択 すると「ピーッピーッピーッ」という音が鳴りランプ が点灯します。

◆ 水タンクの水を交換したら (「ビッピッ」という音が鳴りランプが消灯します。)

☆交換 りセット を押すまで運転は開始できません。

| 除温運転 | 運転切換 | 「除湿」 |
|------|-------|--|
| | コース選択 | 「ランドリー乾燥」「おやすみランドリー」 「ハウスキープ」 「水 de 脱臭」 |
| 加湿運転 | 運転切換 | 「加湿」 |
| | コース選択 | 「のど・はだ加湿」「ハウスキープ」 「水 de 脱臭」 |

● 水タンクの水の交換を促す表示です。水の清潔度を判定するものではありません。

このような場合にもランプが点灯します。

- 除温運転 または内部洗浄運転後に空気清浄運転を 行ったり、運転 入/切や電源プラグの抜き差しを行った 後でも、加温運転 を選択すると点灯します。(※)
- 除温運転 または内部洗浄運転後に (あずすめ) を押して 加温運転 になった場合も、水交換ランプが点灯します。(※)

※除湿水がたまる前でも水交換ランプが点灯することがあります。

満水ランプ

水タンクが満水になると「ピーッピーッピーッ」という 音が鳴りランプが点灯し、<mark>除湿運気</mark>を停止します。

(空気清浄運転は継続します。)

水タンクの水を捨て、再び水タンクを取り付けるともとの 運転を再開(継続)します。

内部洗浄運転中に満水ランブが点灯したときは、水タンクの水を捨て、再び水タンクを取り付けてからもう一度 へを洗剤を押してください。(内部洗浄運転は自動的に再開しません。)

給水ランプ

水タンクが空に近づくと「ピーッピーッピーッ」という音が鳴りランプが点灯し、加湿運転を停止します。

(空気清浄運転は継続します。)

◆ 水タンクに水を入れ、再び水タンクを取り付けるともとの 運転を再開(継続)します。

水タンク確認

(満水・給水・水交換の3つの) (ランプが同時に点滅時 □満水

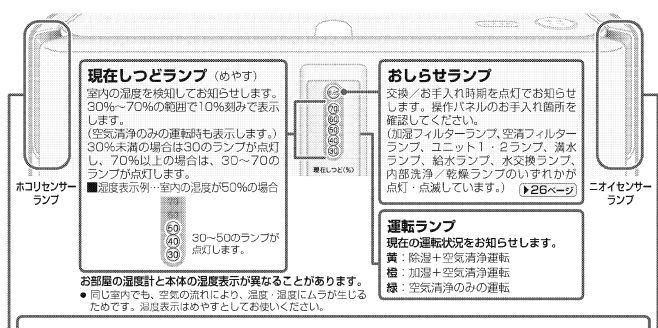
□ 給水□ 水交換

● 水タンクを外したり、正しく装着されていないと、「ピーッピーッピーッ」という音が鳴り 3 つのランプが同時に点滅し、運転を停止します。

(空気清浄運転の場合でも停止します。)

水タンクの取付けは水タンクの準備(給水・排水のしかた)を 参照してください。 ▶17ページ

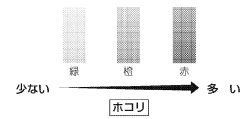
前面表示ランプ



空気の汚れ具合やニオイの変化を感知して、緑・橙・赤の3色の点灯で汚れやニオイのレベルをお知らせします。

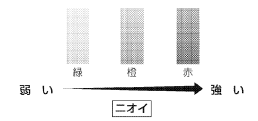
緑表示の場合は、空気がきれいな状態です。

〈ホコリセンサーランプ〉



- 次の場合、最初の約7秒間は空気の汚れに関係 なく緑色に点灯します。
 - ① 前面パネルを取り付けた直後の運転
 - ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転
- ホコリセンサーの反応が悪い場合は、センサー用空気 取入れ口のお手入れをしてください。 ▶28ページ それでも反応が悪い場合は、感度設定を変更してくだ さい。 ▶41ページ

〈ニオイセンサーランプ〉



- 次の場合、最初の約1分間は緑色に点灯し、この 状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。
 - ① 前面パネルを取り付けた直後の運転
 - ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転
- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い 場合でも反応しないことがあります。
- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。
- ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が 緑に戻ってもニオイを感じる場合があります。ニオイ が気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を 強くして運転してください。

センサーの種類と性質

| ホコリセンサー | 感知します | タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉 |
|---------|-------------|---|
| | 感知することがあります | 湯気、油煙 |
| ニオイセンサー | 感知します | タバコ臭、料理臭、ペット臭、トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、 スプレー類、アルコール |
| | 感知することがあります | 急激な温度・湿度の変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、 燃焼機器から出るガス |